



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 1
Finalized Date: 2-AUG-2012
This copy reported on
6-NOV-2012
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH12173273

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1633

This report is for 100 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-JUL-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: ALS MINERALS

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM086751		2.29	<0.001	<0.2	1.09	63	<10	40	<0.5	2	0.79	<0.5	6	66	8	1.91
KAM086752		2.15	<0.001	<0.2	0.99	43	<10	150	<0.5	<2	1.14	<0.5	5	61	8	2.10
KAM086753		2.28	0.021	0.2	0.70	331	<10	270	<0.5	<2	2.14	<0.5	4	46	7	1.77
KAM086754		2.06	0.037	<0.2	0.97	501	<10	200	0.5	<2	1.92	<0.5	5	58	6	1.83
KAM086755		2.37	0.002	<0.2	1.01	24	<10	120	<0.5	<2	1.01	<0.5	4	62	5	1.52
KAM086756		2.05	0.015	<0.2	0.53	25	<10	130	<0.5	2	0.83	<0.5	3	74	9	1.34
KAM086757		2.18	0.006	0.4	0.25	31	<10	110	<0.5	2	0.50	<0.5	1	59	8	0.75
KAM086758		2.11	0.017	<0.2	0.22	109	<10	190	<0.5	2	0.38	<0.5	1	82	8	0.79
KAM086759		2.02	0.007	<0.2	0.34	35	<10	180	<0.5	2	0.51	<0.5	1	68	17	0.67
KAM086760		0.04	0.001	<0.2	1.65	7	<10	80	<0.5	2	0.84	<0.5	9	29	23	2.49
KAM086761		2.13	0.006	<0.2	0.22	82	<10	170	<0.5	2	0.32	<0.5	1	123	8	0.82
KAM086762		2.42	0.019	<0.2	0.26	150	<10	190	<0.5	2	0.28	<0.5	1	112	10	0.79
KAM086763		1.99	0.010	<0.2	0.24	39	<10	230	<0.5	<2	0.42	<0.5	3	128	15	0.83
KAM086764		2.03	0.003	<0.2	0.24	17	<10	190	<0.5	2	0.37	<0.5	2	77	9	0.75
KAM086765		2.04	0.010	0.2	0.24	42	<10	290	<0.5	<2	0.39	<0.5	1	125	9	0.88
KAM086766		1.98	0.068	0.7	0.30	796	<10	260	<0.5	2	0.64	<0.5	2	72	11	0.73
KAM086767		2.40	0.140	0.6	0.57	1080	<10	500	<0.5	<2	0.67	<0.5	1	66	9	0.92
KAM086768		2.11	0.034	0.5	0.49	327	<10	250	<0.5	<2	0.68	<0.5	2	87	8	1.03
KAM086769		2.24	0.007	<0.2	0.55	77	<10	220	<0.5	2	1.21	<0.5	3	95	4	1.32
KAM086770		0.04	0.266	0.4	0.41	478	<10	1170	<0.5	2	1.04	<0.5	3	43	41	4.04
KAM086771		2.20	0.007	<0.2	0.59	54	<10	310	<0.5	2	1.61	<0.5	3	79	3	1.22
KAM086772		1.90	<0.001	<0.2	0.73	6	<10	350	<0.5	<2	1.31	<0.5	4	99	4	1.45
KAM086773		2.61	0.012	<0.2	0.70	143	<10	120	<0.5	<2	1.03	<0.5	4	75	6	1.39
KAM086774		2.16	0.001	<0.2	0.73	8	<10	210	<0.5	<2	1.13	<0.5	3	91	6	1.55
KAM086775		2.17	<0.001	<0.2	0.80	9	<10	180	<0.5	2	1.20	<0.5	4	81	6	1.64
KAM086776		2.20	0.010	0.3	0.52	18	<10	640	<0.5	2	1.99	<0.5	4	78	7	1.13
KAM086777		2.27	0.033	<0.2	0.42	256	<10	470	<0.5	<2	2.17	<0.5	3	61	4	1.34
KAM086778		2.16	0.044	0.2	0.53	474	<10	510	<0.5	2	2.89	<0.5	4	79	3	1.14
KAM086779		2.35	0.028	<0.2	0.85	299	<10	300	<0.5	2	1.70	<0.5	5	72	9	1.77
KAM086780		0.03	0.002	0.2	1.64	4	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	30	25	2.53
KAM086781		2.21	0.295	0.9	0.57	1910	<10	250	<0.5	2	1.79	<0.5	5	97	12	1.93
KAM086782		2.05	0.130	1.0	0.62	521	<10	360	<0.5	3	1.69	<0.5	6	68	12	2.07
KAM086783		2.07	0.387	1.3	0.32	2890	<10	320	<0.5	4	0.89	<0.5	4	86	8	0.82
KAM086784		1.90	0.360	0.7	0.29	2230	<10	290	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	62	8	0.92
KAM086785		1.81	0.220	0.4	0.24	936	<10	220	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	65	12	1.15
KAM086786		1.99	0.015	<0.2	0.24	61	<10	120	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	54	8	1.21
KAM086787		1.88	0.114	<0.2	0.27	499	<10	250	<0.5	<2	0.57	<0.5	5	87	11	1.00
KAM086788		2.19	0.092	<0.2	0.40	885	<10	410	0.5	<2	2.40	<0.5	3	66	6	1.17
KAM086789		2.07	0.002	<0.2	0.45	49	<10	50	0.7	<2	1.73	<0.5	3	63	4	1.32
KAM086790		0.03	1.060	1.1	1.66	14	<10	120	<0.5	<2	0.98	1.2	9	30	367	3.26



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
KAM086751		10	<1	0.06	20	0.71	288	<1	0.08	3	740	3	0.15	<2	2	94
KAM086752		10	<1	0.09	30	0.62	263	<1	0.08	2	860	3	0.15	2	3	87
KAM086753		<10	<1	0.21	20	0.51	385	<1	0.05	2	710	3	0.53	5	2	220
KAM086754		10	<1	0.18	20	0.55	387	<1	0.05	2	540	4	0.52	12	2	205
KAM086755		10	<1	0.07	10	0.54	336	<1	0.06	2	480	4	0.25	3	2	112
KAM086756		<10	<1	0.08	30	0.19	327	1	0.06	2	240	12	0.19	4	3	77
KAM086757		<10	<1	0.12	30	0.02	264	1	0.05	1	50	18	0.44	2	2	51
KAM086758		<10	<1	0.12	30	0.01	324	1	0.05	1	30	23	0.39	7	1	48
KAM086759		<10	<1	0.14	30	0.04	359	1	0.06	1	30	14	0.18	10	1	52
KAM086760		10	<1	0.12	<10	0.76	390	2	0.08	20	610	<2	0.06	<2	5	43
KAM086761		<10	<1	0.15	20	0.01	49	2	0.07	3	30	18	0.54	2	1	37
KAM086762		<10	<1	0.17	20	0.01	76	1	0.07	2	20	20	0.40	3	1	41
KAM086763		<10	<1	0.14	20	0.01	95	1	0.06	3	30	19	0.51	3	1	42
KAM086764		<10	<1	0.10	20	0.01	86	2	0.05	1	20	20	0.42	4	1	39
KAM086765		<10	<1	0.13	20	0.01	71	2	0.07	3	20	22	0.44	6	1	42
KAM086766		<10	<1	0.15	20	0.02	244	1	0.04	1	20	46	0.59	22	1	59
KAM086767		<10	<1	0.12	20	0.03	226	1	0.05	1	30	21	0.64	28	1	63
KAM086768		<10	<1	0.16	20	0.11	231	1	0.05	1	190	13	0.48	16	1	96
KAM086769		<10	1	0.15	10	0.28	349	<1	0.07	2	460	3	0.16	24	2	115
KAM086770		<10	4	0.10	10	0.03	73	14	0.03	15	150	13	0.26	30	1	83
KAM086771		<10	<1	0.20	10	0.30	380	<1	0.06	3	470	7	0.19	12	1	167
KAM086772		<10	<1	0.13	10	0.37	327	<1	0.09	3	490	4	0.22	<2	2	949
KAM086773		<10	<1	0.10	10	0.35	303	<1	0.07	2	520	5	0.12	3	2	93
KAM086774		<10	<1	0.10	10	0.40	319	<1	0.09	3	520	2	0.12	<2	2	81
KAM086775		<10	<1	0.10	10	0.46	322	<1	0.08	2	530	5	0.07	4	3	92
KAM086776		<10	<1	0.23	10	0.32	358	<1	0.06	2	490	3	0.24	2	1	218
KAM086777		<10	<1	0.23	10	0.35	398	<1	0.05	1	410	9	0.59	2	1	238
KAM086778		<10	<1	0.23	10	0.46	420	<1	0.05	2	450	6	0.56	4	1	200
KAM086779		<10	<1	0.15	10	0.55	351	<1	0.08	3	790	4	0.20	3	3	691
KAM086780		10	<1	0.13	<10	0.77	397	2	0.09	22	610	<2	0.06	<2	5	44
KAM086781		<10	<1	0.20	10	0.48	323	<1	0.06	3	660	3	0.75	6	3	430
KAM086782		<10	<1	0.25	20	0.50	411	1	0.07	2	660	13	0.50	5	3	188
KAM086783		<10	<1	0.19	20	0.03	193	3	0.05	2	20	16	0.45	7	1	112
KAM086784		<10	<1	0.18	20	0.03	198	3	0.04	1	30	17	0.50	6	1	105
KAM086785		<10	<1	0.13	30	0.03	215	2	0.05	5	40	19	0.32	6	1	58
KAM086786		<10	<1	0.12	30	0.03	229	1	0.05	1	60	12	0.05	7	2	30
KAM086787		<10	<1	0.16	30	0.03	214	2	0.06	2	30	17	0.19	3	1	55
KAM086788		<10	<1	0.21	10	0.29	449	1	0.05	1	360	10	0.23	3	1	199
KAM086789		<10	<1	0.10	20	0.24	411	<1	0.05	2	460	8	0.07	35	3	96
KAM086790		10	<1	0.21	10	0.77	486	10	0.10	24	670	270	0.12	<2	5	54



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 2-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM086751		<20	0.11	<10	<10	36	<10
KAM086752		<20	0.10	<10	<10	42	<10
KAM086753		<20	0.02	<10	<10	20	<10
KAM086754		<20	0.02	<10	<10	22	<10
KAM086755		<20	0.05	<10	<10	20	<10
KAM086756		<20	0.02	<10	<10	10	<10
KAM086757		20	0.01	<10	<10	3	<10
KAM086758		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086759		20	<0.01	<10	<10	4	<10
KAM086760		<20	0.14	<10	<10	61	20
KAM086761		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM086762		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM086763		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086764		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086765		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086766		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086767		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM086768		<20	<0.01	<10	<10	4	<10
KAM086769		<20	<0.01	<10	<10	13	<10
KAM086770		<20	0.01	10	<10	29	10
KAM086771		<20	<0.01	<10	<10	10	<10
KAM086772		<20	0.02	<10	<10	19	<10
KAM086773		<20	0.03	<10	<10	21	<10
KAM086774		<20	0.03	<10	<10	25	<10
KAM086775		<20	0.03	<10	<10	26	<10
KAM086776		<20	<0.01	<10	<10	7	<10
KAM086777		<20	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM086778		<20	<0.01	<10	<10	8	<10
KAM086779		<20	0.04	<10	<10	34	<10
KAM086780		<20	0.15	<10	<10	63	20
KAM086781		<20	0.02	<10	<10	25	<10
KAM086782		<20	0.03	<10	<10	32	<10
KAM086783		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086784		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086785		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086786		20	<0.01	<10	<10	2	<10
KAM086787		20	<0.01	<10	<10	1	<10
KAM086788		<20	<0.01	<10	<10	6	<10
KAM086789		<20	<0.01	<10	<10	20	<10
KAM086790		<20	0.15	<10	<10	67	10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM086791		2.40	0.002	<0.2	0.72	15	<10	80	<0.5	2	1.15	<0.5	4	69	4	1.48
KAM086792		4.05	0.002	<0.2	1.11	49	<10	230	<0.5	<2	0.91	<0.5	5	79	11	2.20
KAM086793		2.41	<0.001	<0.2	1.57	8	<10	50	<0.5	<2	1.34	<0.5	11	85	28	2.08
KAM086794		2.03	0.002	<0.2	0.54	19	<10	90	<0.5	2	1.55	<0.5	2	73	4	1.10
KAM086795		2.19	0.058	<0.2	0.46	633	<10	260	<0.5	2	0.94	<0.5	3	49	7	1.45
KAM086796		2.19	0.028	<0.2	0.67	342	<10	300	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	80	5	1.66
KAM086797		2.20	0.159	0.2	0.63	2020	<10	370	<0.5	2	0.87	<0.5	3	78	5	1.77
KAM086798		2.25	0.059	<0.2	0.66	690	<10	310	<0.5	3	0.74	<0.5	2	78	4	1.75
KAM086799		2.22	0.061	<0.2	0.61	764	<10	300	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	75	5	1.73
KAM086800		0.03	0.002	0.2	1.63	5	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	29	25	2.53
KAM086801		2.16	0.100	<0.2	0.55	1165	<10	280	<0.5	2	0.83	<0.5	3	95	5	1.71
KAM086802		2.09	0.108	<0.2	0.45	1510	<10	240	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	74	6	1.53
KAM086803		2.32	0.163	<0.2	0.34	1795	<10	330	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	96	7	1.42
KAM086804		2.08	0.271	0.4	0.47	2470	<10	300	<0.5	2	1.13	<0.5	3	82	12	1.62
KAM086805		2.15	0.106	<0.2	0.35	979	<10	190	<0.5	2	1.10	<0.5	3	84	15	1.46
KAM086806		2.23	0.002	<0.2	0.54	17	<10	130	0.5	2	1.42	<0.5	8	81	8	1.31
KAM086807		2.09	0.001	<0.2	0.49	18	<10	50	0.6	2	1.52	<0.5	3	94	4	1.33
KAM086808		2.37	0.025	<0.2	0.46	28	<10	90	<0.5	<2	1.93	<0.5	4	66	3	1.35
KAM086809		2.21	0.023	0.2	0.47	161	<10	90	<0.5	<2	1.73	<0.5	3	80	3	1.14
KAM086810		0.03	8.99	1.3	1.17	18	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	10	29	56	3.25
KAM086811		2.21	0.007	<0.2	0.44	5	<10	290	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	77	5	1.20
KAM086812		2.26	0.008	<0.2	0.54	13	<10	690	<0.5	2	1.50	<0.5	3	77	4	1.38
KAM086813		2.30	0.037	0.2	0.37	59	<10	210	<0.5	<2	2.22	<0.5	4	53	3	1.22
KAM086814		2.46	0.055	<0.2	0.35	120	<10	250	<0.5	2	1.62	<0.5	3	68	6	1.11
KAM086815		2.34	0.030	<0.2	0.24	50	<10	330	<0.5	2	0.60	<0.5	1	61	4	0.99
KAM086816		2.40	0.044	<0.2	0.26	51	<10	150	<0.5	2	0.72	<0.5	2	80	8	0.93
KAM086817		1.88	0.034	<0.2	0.24	35	<10	80	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	62	12	1.01
KAM086818		1.81	0.035	0.2	0.40	191	<10	310	<0.5	<2	0.68	<0.5	6	63	21	1.41
KAM086819		2.02	0.169	0.9	0.38	1900	<10	420	<0.5	2	1.29	<0.5	3	62	10	1.13
KAM086820		0.04	0.003	0.3	1.64	7	<10	80	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	30	25	2.53
KAM086821		2.31	0.023	0.2	0.40	220	<10	250	<0.5	2	0.54	<0.5	2	73	12	1.42
KAM086822		2.08	0.055	0.2	0.33	594	<10	180	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	58	10	1.44
KAM086823		2.08	0.012	<0.2	0.33	144	<10	230	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	67	7	1.45
KAM086824		2.31	0.055	0.2	0.28	452	<10	220	<0.5	2	0.51	<0.5	1	61	7	1.45
KAM086825		2.36	0.033	0.2	0.50	200	<10	190	<0.5	<2	1.24	<0.5	3	84	5	1.62
KAM086826		2.27	0.001	<0.2	0.57	7	<10	90	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	78	3	1.53
KAM086827		2.22	0.002	<0.2	0.66	6	<10	190	<0.5	<2	1.20	<0.5	4	79	6	1.60
KAM086828		2.35	0.001	<0.2	0.68	3	<10	350	<0.5	<2	1.08	<0.5	3	82	3	1.46
KAM086829		2.29	0.008	<0.2	0.57	67	<10	180	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	83	3	1.51
KAM086830		0.03	0.996	1.4	1.76	14	10	140	<0.5	<2	1.09	1.2	10	32	378	3.31



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
KAM086791		<10	<1	0.10	10	0.37	390	<1	0.08	2	510	6	0.03	19	3	79
KAM086792		10	<1	0.11	10	0.74	453	1	0.08	9	700	5	0.06	4	3	69
KAM086793		10	1	0.08	10	1.25	354	<1	0.10	25	900	7	0.13	2	4	114
KAM086794		<10	<1	0.17	20	0.22	389	1	0.05	2	320	11	0.08	17	1	96
KAM086795		<10	<1	0.16	30	0.18	445	1	0.05	1	280	9	0.30	8	2	95
KAM086796		<10	<1	0.22	30	0.21	447	1	0.07	2	290	8	0.17	7	2	72
KAM086797		<10	<1	0.25	30	0.21	490	1	0.06	1	310	8	0.35	10	2	112
KAM086798		<10	<1	0.23	30	0.22	479	1	0.06	2	300	8	0.26	10	2	71
KAM086799		<10	<1	0.21	30	0.21	493	1	0.06	2	300	7	0.27	10	2	82
KAM086800		10	<1	0.13	<10	0.77	394	2	0.08	21	610	2	0.05	<2	5	43
KAM086801		<10	<1	0.19	30	0.20	454	1	0.06	3	280	8	0.37	72	2	95
KAM086802		<10	<1	0.17	30	0.18	458	1	0.05	2	260	8	0.35	30	2	96
KAM086803		<10	<1	0.16	20	0.14	410	1	0.04	3	240	10	0.49	99	1	125
KAM086804		<10	<1	0.18	30	0.19	387	2	0.05	1	270	8	0.51	14	2	107
KAM086805		<10	<1	0.15	30	0.16	323	3	0.04	2	240	10	0.57	15	1	92
KAM086806		<10	1	0.11	10	0.23	309	<1	0.06	1	450	7	0.27	24	2	119
KAM086807		<10	<1	0.10	10	0.33	311	<1	0.06	2	420	8	0.18	35	2	84
KAM086808		<10	<1	0.16	10	0.56	362	<1	0.05	2	430	6	0.32	4	1	109
KAM086809		<10	<1	0.19	10	0.32	345	<1	0.05	3	470	9	0.22	8	1	111
KAM086810		<10	3	0.19	10	0.59	346	822	0.08	25	430	8	1.38	29	4	53
KAM086811		<10	<1	0.14	10	0.19	286	1	0.07	2	440	5	0.13	5	2	110
KAM086812		<10	<1	0.17	10	0.32	329	<1	0.07	2	500	4	0.26	2	2	193
KAM086813		<10	<1	0.24	10	0.30	382	<1	0.05	2	560	6	0.81	<2	1	259
KAM086814		<10	<1	0.21	20	0.21	315	1	0.06	2	270	12	0.59	3	1	192
KAM086815		<10	<1	0.13	30	0.07	169	2	0.05	1	40	19	0.20	3	1	49
KAM086816		<10	<1	0.14	30	0.11	153	2	0.05	1	30	22	0.15	3	1	27
KAM086817		<10	<1	0.13	30	0.12	178	2	0.05	1	60	17	0.22	4	2	37
KAM086818		<10	1	0.17	30	0.15	343	2	0.06	1	200	13	0.27	8	3	59
KAM086819		<10	<1	0.19	20	0.07	327	2	0.03	1	60	13	0.52	7	2	70
KAM086820		10	<1	0.13	<10	0.77	397	2	0.08	22	620	2	0.05	<2	5	43
KAM086821		<10	1	0.15	30	0.06	414	2	0.06	2	110	18	0.17	7	3	34
KAM086822		<10	<1	0.12	30	0.06	429	2	0.05	1	110	16	0.14	7	3	34
KAM086823		<10	<1	0.13	30	0.06	423	2	0.05	2	110	20	0.11	6	2	42
KAM086824		<10	<1	0.12	30	0.06	308	2	0.05	1	110	15	0.18	6	2	47
KAM086825		<10	<1	0.20	10	0.37	440	1	0.07	3	520	5	0.23	3	3	113
KAM086826		<10	<1	0.20	10	0.36	285	<1	0.09	3	530	2	0.05	2	2	54
KAM086827		<10	<1	0.17	10	0.46	392	<1	0.06	3	480	4	0.24	4	2	83
KAM086828		<10	<1	0.15	10	0.39	338	<1	0.08	3	450	4	0.07	2	2	90
KAM086829		<10	1	0.13	10	0.36	312	<1	0.08	2	480	3	0.09	<2	2	145
KAM086830		10	1	0.22	10	0.83	535	10	0.11	27	700	299	0.13	2	6	58



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM086791		<20	0.01	<10	<10	22	<10	49
KAM086792		<20	0.08	<10	<10	34	<10	60
KAM086793		<20	0.15	<10	<10	49	<10	60
KAM086794		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	30
KAM086795		20	0.01	<10	<10	6	<10	39
KAM086796		20	0.03	<10	<10	10	<10	40
KAM086797		20	0.03	<10	<10	9	<10	41
KAM086798		20	0.04	<10	<10	10	<10	42
KAM086799		20	0.03	<10	<10	9	<10	42
KAM086800		<20	0.14	<10	<10	62	20	44
KAM086801		20	0.02	<10	<10	8	<10	56
KAM086802		20	0.01	<10	<10	6	<10	45
KAM086803		20	<0.01	<10	<10	5	<10	35
KAM086804		20	0.01	<10	<10	7	<10	38
KAM086805		20	<0.01	<10	<10	5	<10	34
KAM086806		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	44
KAM086807		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	36
KAM086808		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	43
KAM086809		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	38
KAM086810		<20	0.09	<10	<10	53	20	54
KAM086811		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	40
KAM086812		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	45
KAM086813		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	28
KAM086814		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	21
KAM086815		20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
KAM086816		20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
KAM086817		20	<0.01	<10	<10	2	<10	20
KAM086818		20	0.01	<10	<10	10	<10	48
KAM086819		20	<0.01	<10	<10	1	<10	35
KAM086820		<20	0.14	<10	<10	62	20	44
KAM086821		20	0.01	<10	<10	2	<10	46
KAM086822		20	<0.01	<10	<10	2	<10	52
KAM086823		20	<0.01	<10	<10	2	<10	57
KAM086824		20	<0.01	<10	<10	2	<10	36
KAM086825		<20	0.03	<10	<10	23	<10	49
KAM086826		<20	0.07	<10	<10	31	<10	44
KAM086827		<20	0.03	<10	<10	25	<10	52
KAM086828		<20	0.05	<10	<10	24	<10	47
KAM086829		<20	0.04	<10	<10	26	<10	47
KAM086830		<20	0.16	<10	<10	71	10	227



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 2-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
KAM086831		2.50	0.002	<0.2	0.60	7	<10	100	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	82	2	1.47
KAM086832		2.52	0.013	<0.2	0.55	132	<10	270	<0.5	<2	1.30	<0.5	4	73	3	1.77
KAM086833		2.16	0.008	<0.2	0.46	26	<10	460	<0.5	<2	2.23	<0.5	3	70	2	1.11
KAM086834		2.24	0.051	0.2	0.46	526	<10	730	<0.5	<2	2.14	<0.5	5	69	3	1.33
KAM086835		2.24	0.212	3.9	0.39	4320	<10	290	<0.5	2	1.87	0.6	3	67	13	1.17
KAM086836		2.33	0.148	0.3	0.41	1115	<10	390	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	67	4	1.49
KAM086837		2.12	0.030	<0.2	0.42	149	<10	340	<0.5	<2	2.59	<0.5	3	58	4	1.38
KAM086838		2.26	0.402	1.2	0.41	6860	<10	220	<0.5	<2	2.63	<0.5	4	78	5	1.41
KAM086839		2.22	0.084	0.4	0.44	1595	<10	360	<0.5	<2	2.81	<0.5	4	53	3	1.43
KAM086840		0.04	0.002	0.3	1.66	5	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	31	24	2.49
KAM086841		2.21	0.256	0.5	0.39	5160	<10	320	<0.5	<2	2.79	<0.5	3	50	4	1.45
KAM086842		2.37	0.262	14.2	0.40	3560	<10	390	<0.5	2	1.48	1.6	3	66	24	1.59
KAM086843		2.29	0.166	0.4	0.46	2420	<10	260	<0.5	<2	1.36	<0.5	4	64	3	1.53
KAM086844		2.47	0.354	0.5	0.46	2590	<10	450	<0.5	<2	1.99	<0.5	4	66	5	1.72
KAM086845		2.13	0.013	<0.2	0.47	64	<10	190	<0.5	<2	1.23	<0.5	4	6	2	1.92
KAM086846		2.37	0.574	0.6	0.32	5270	<10	280	<0.5	<2	2.42	<0.5	4	4	4	1.80
KAM086847		2.04	0.372	0.3	0.35	2490	<10	370	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	4	3	1.93
KAM086848		2.28	0.167	26.4	0.36	1380	<10	580	<0.5	<2	2.03	3.8	5	5	80	2.04
KAM086849		2.37	0.504	23.8	0.36	3290	10	260	<0.5	<2	2.29	1.9	5	4	68	1.98
KAM086850		0.03	6.38	1.4	1.59	43	10	150	<0.5	<2	0.68	<0.5	9	35	84	3.41



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsqglobal.com

**To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6**

Page: 4 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2012
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

[illegible]



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Finalized Date: 2-AUG-2012
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12173273

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
KAM086831		<20	0.07	<10	<10	28	<10	46
KAM086832		<20	0.03	<10	<10	32	<10	59
KAM086833		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	34
KAM086834		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	41
KAM086835		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	115
KAM086836		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	43
KAM086837		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	45
KAM086838		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	55
KAM086839		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
KAM086840		<20	0.14	<10	<10	63	20	46
KAM086841		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	43
KAM086842		<20	0.01	<10	<10	17	<10	158
KAM086843		<20	0.02	<10	<10	21	<10	42
KAM086844		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	61
KAM086845		<20	0.03	<10	<10	33	<10	56
KAM086846		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	48
KAM086847		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	56
KAM086848		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	442
KAM086849		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	254
KAM086850		<20	0.11	<10	<10	56	10	73